## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

|  |  | PCT/   | JP2004/009768              |
|--|--|--|----------------------------|
| A. CLASSIFIC<br>Int.Cl   | CATION OF SUBJECT MATTER B03C3/04, 3/06, 3/70  |  |                            |
| According to Int   | ernational Patent Classification (IPC) or to both nations  | al classification and IPC  |                            |
| B. FIELDS SE   |  |  | 10 Table 1                 |
| Int.Cl   | nentation searched (classification system followed by classification syste |  |                            |
| Jitsuyo<br>Kokai J   | itsuyo Shinan Koho 1971-2004 Ji  | oroku Jitsuyo Shinan Koho<br>tsuyo Shinan Toroku Koho  | 0 1994–2004<br>0 1996–2004 |
| Electronic data b  | pase consulted during the international search (name of  | data base and, where practicable, sear   | ch terms used)             |
| C. DOCUMEN   | VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |  |                            |
| Category*  | Citation of document, with indication, where ap  |  | Relevant to claim No.      |
| X<br>A   | JP 2000-140694 A (Midori Anz<br>23 May, 2000 (23.05.00),<br>Claims; Fig. 5<br>(Family: none)   | en Co., Ltd.),   | 1<br>2-4,6-11,<br>14-34    |
| Y<br>A   | JP 2003-106552 A (Matsushita<br>Industrial Co., Ltd.),<br>09 April, 2003 (09.04.03),<br>Claims; Fig. 1<br>(Family: none)   | Electric   | 5<br>2-4,6-11,<br>14-34    |
| Y<br>A   | JP 4-104847 A (Sanyo Electri<br>07 April, 1992 (07.04.92),<br>Claims; Fig. 1<br>(Family: none)   | c Co., Ltd.),  | 5<br>2-4,6-11,<br>14-34    |
| × Further do   | ocuments are listed in the continuation of Box C.  |  |                            |
|  |  | See patent family annex.   |                            |
| Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) |  | "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family |                            |
|  |  |  |                            |
| Date of the actual completion of the international search 30 October, 2004 (30.10.04)  |  |  |                            |
| Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  |  | Authorized officer   |                            |
| Facsimile No. Form PCT/ISA/21  | 0 (second sheet) (January 2004)  | Telephone No.  |                            |

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/009768

| a). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |   |
|---|---|
| Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages                              | Relevant to claim No.   |
| JP 3-188959 A (Daikin Industries, Ltd.),<br>16 August, 1991 (16.08.91),<br>Claims; Figs. 1, 2<br>(Family: none) | 12,13<br>2-4,6-11,<br>14-34   |
| Claims; Figs. 1, 2  |   |
|   |   |
|   | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  JP 3-188959 A (Daikin Industries, Ltd.), 16 August, 1991 (16.08.91), Claims; Figs. 1, 2 (Family: none)  JP 10-99718 A (Daikin Industries, Ltd.), 21 April, 1998 (21.04.98), Full text |

発明の風する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int. Cl. 'B03C 3/04, 3/06, 3/70 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. C1. 'B03C 3/00-9/00, F24F 1/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996 日本国公開実用新案公報 1971-2004 日本国登録実用新案公報 1994-2004 日本国実用新案登録公報 1996-2004 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) c. 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 X JP 2000-140694 A (ミドリ安全株式会社) Α 2000.05.23,特許請求の範囲、図5(ファミリーなし) 2-4, 6-11, 14-34 Y JP 2003-106552 A(松下電器産業株式会社) Α 2003.04.09, 特許請求の範囲, 図1 (ファミリーなし) 2-4.6-11. 14-34 Y JP 4-104847 A (三洋電機株式会社) 5 1992.04.07,特許請求の範囲,第1図 Α 2-4, 6-11, (ファミリーなし) 14-34 区欄の続きにも文献が列挙されている。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査報告の発送日 14.12.2004 国際調査を完了した日 30.10.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 9632 4 Q 日本国特許庁(ISA/JP) 本間 友孝 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3466

| C (続き) 関連すると認められる文献<br>引用文献の 関連する |   |                               |  |  |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|--|--|
| 引用又献の<br>カテゴリー*                   | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示                                   | 関連する<br>請求の範囲の番号              |  |  |
| X<br>A                            | JP 3-188959 A (ダイキン工業株式会社)<br>1991.08.16,特許請求の範囲,第1,2図<br>(ファミリーなし) | 12, 13<br>2-4, 6-11,<br>14-34 |  |  |
| <b>A</b>                          | JP 10-99718 A (ダイキン工業株式会社)<br>1998.04.21,全文 (ファミリーなし)               | 2-4, 6-11,<br>14-34           |  |  |
|                                   |   |                               |  |  |
|                                   |   |                               |  |  |
|                                   |   | ·                             |  |  |
|                                   |   |                               |  |  |
|                                   |   |                               |  |  |
|                                   |   |                               |  |  |
|                                   |   |                               |  |  |
|                                   |   |                               |  |  |
|                                   |   |                               |  |  |
|                                   |   |                               |  |  |
|                                   |   |                               |  |  |